

Omgevingsvergunning voor het in afwijking van het bestemmingsplan Ugchelen voor het oprichten van 6 woningen met bergingen en het kappen van een berk op het perceel G.P. Duuringlaan 16-22 te Ugchelen

Vanaf 12 juli 2018 ligt gedurende 6 weken ter inzage het besluit van burgemeester en wethouders met identificatiecode NL.IMRO.0200.ov1050-vas1 van 11-07-2018 voor het oprichten van 6 woningen met bergingen en het kappen van een berk op het perceel G.P. Duuringlaan 16-22 te Ugchelen en het afwijken van het bestemmingsplan Ugchelen op het perceel G.P. Duuringlaan 16-22 te Ugchelen. De afwijking betreft de bouw van grondgebonden woning daar waar uitsluitend gestapelde woningen zijn toegestaan.

Tegen het ontwerp-besluit zijn geen zienswijzen naar voren gebracht. Ook hebben burgemeester en wethouders bij het nemen van het besluit geen wijzigingen in de omgevingsvergunning aangebracht. Daarom kan alleen een belanghebbende die aantoont dat hij redelijkerwijs niet in staat is geweest zijn zienswijze bij burgemeester en wethouders naar voren te brengen, beroep instellen.

Tot en met 23 augustus 2018 kunt u uw beroepschrift indienen bij de Rechtbank Gelderland, Afdeling Bestuursrecht, Postbus 9030, 6800 EM Arnhem.

Het indienen van een beroepschrift schorst het besluit niet. Degene die beroep instelt kan daarnaast een verzoek om voorlopige voorziening (schorsing) indienen bij de voorzieningenrechter van de Rechtbank Gelderland, Afdeling Bestuursrecht, Postbus 9030, 6800 EM Arnhem.

Het besluit en de ruimtelijke onderbouwing zijn in elektronische vorm te raadplegen en te verkrijgen via onze internetsite www.apeldoorn.nl/inzage, onder het kopje Ter inzage, Omgevingsvergunningen.

De omgevingsvergunning ligt ook ter inzage bij het Omgevingsloket. De medewerkers van het Omgevingsloket kunnen u er meer over vertellen. Bij het Omgevingsloket kunt u alleen op afspraak terecht. Informatie over het maken van een afspraak en over de locatie van het Omgevingsloket vindt u op www.apeldoorn.nl/stadhuis.

Apeldoorn, 11 juli 2018